

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0013440568			Дата рождения		18.09.2020		Улучшающая порода	
Кличка	Фаер			Место рождения		Канада		Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	13440568			Мать, приметы		Черно-пестрая		Принадлежит	
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 80			Семейство				АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ч/п голштинская			Дата поступления		11.11.2021			
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Гр. крови а/а G2Y2E'3Q/ O4D'E'3F'O' EX2R2 F/F L S1H'H" z/z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3144505917 Фаерфилд			Продуктивность матери						О 13198728 Фиеро			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	3 144 505 917			Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	13198728		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	US3144505917						%	кг	%			кг	%			кг	%		кг		
Марка, № ГКПЖ																					
Порода	Ч/п голштинская																				
Линия				2019	1	305	11362	4,20	477,2	3,30	1										
Семейство				2020	2	305	14087	4,10	577,6	3,40											
Живая масса, кг											Племенная ценность										
Возраст				2020	макс.	305	14087	4,10	577,6	3,40											
Компл. класс	элита-рекорд			средн.			12725	4,14	526,8	3,36	элита-рекорд										
Категория																					
Дата выбытия				Причина								Причина									

Кличка	ММ Иова						ОМ Фразлид						МО Фервент						ОО Скайвэлкер											
Инвентарный №	72612876						Прод-ть ММ (305 дн)						74261651						12777309						3137878481					
Идентифик. №	US0072612876						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0074261651		CA0012777309		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0031378784							
Марка, № ГКПЖ																														
Порода	Ч/п голштинская						Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская									
Линия							6				6		6		6		6		6		1									
Компл. класс	элита-рекорд						2015	м 1	305	13513	3,80	513,5	3,20	элита-рекорд		элита-рекорд		2019	м 1	305	12856	3,90	501,4	3,30	элита-рекорд					
Категория	ср												ср																	

	MMM			OMM			MOM			OOM			MMO			OMO			MOO			OOO		
Кличка	Робст 4846			С.Х. Меридиан			Фразли			Джосупер			Десисион			П.Фортуне			Кабриолет 6769			Монтросс Джеди		
Инвентарный №	69804610			69951907			72292872			70726929			3133371367			12302930			3129316975			3123886035		
Идентиф. №	US0069804610			US0069951907			US0072292872			US0070726929			US3133371367			CA0012302930			US3129316975			US3123886035		
Марка, № ГКПЖ																								
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		
Линия				6						6						6						1		
Компл. класс	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд		
Категория																								
Наивыс. продукт.	2013-1-305 12297 4,90 3,40			-									2017-1-305 12601 4,70 3,40						2017-1-305 15867 5,00 3,90					

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Возраст животного	Жив м, кг	100-балльный признак		Балл	Жив м, кг	Балл	Линейный профиль быка	
рожд.		Дата проведения оценки		14.11.23	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 4 м	405	Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	516	Ноги (Н)		80	Крепость			
2 г 0 м	658	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	930	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		84	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		GP	Постановка задних ног (вид сбоку)			
					Угол копыта			
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади			
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени			
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени			
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков			
					Длина сосков			

